Inde	ex of Claims	

Applicat	tion/C	ontr	ol	No.

10/765,761

Examiner

Chen-Wen Jiang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INABA ET AL.

Art Unit

3744

<b>√</b>	Rejected
н	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	-

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

						201					ır	Cla	.:					2010				
Cla	ım 	Date							Cla	HTT1	Date							$\dashv$				
Final	Original	11/29/05	3/16/06									Final	Original									
	1	÷	N										51									
	2	+	N										52									
	3	+	N						Г				53									
	4	+	N	_				$\vdash$					54									
	5	+	N					Г			Ì		55									
	6	÷	N	Г							ĺ		56									
	7	+	N										57									
	8	+	Z						l				58									
	9	+	N										59									
	10	÷	Z										60									
	11	+	N							_			61									
	12	÷	N										62							_		
	13	÷	N				<u> </u>						63									
	14	÷	N				<u> </u>	L	L				64					_	_	_	_	
	15	÷	N	_			<u> </u>		L	<u> </u>			65						<u> </u>			
	16	+	N			L_	_		L	_			66	Ш				L_	_	_	_	
<u></u>	17	÷	N				_		$oxed{oxed}$				67					_	L	_		
	18	+	N		L	L_			L				68	Ш					_			Ц
	19	÷	1			L		_					69					<u> </u>			_	Ш
	20	+	1									<u></u>	70	Ш								
	21	+	N		_			<u></u>	<u></u>	_			71				<u> </u>					
	22	+	7				_		L	_			72				L			_		
	23	+	1	_					<u>L</u>				73	<u> </u>			_					
	24	+	N			L		<u> </u>					74				_					
	25	+	N	_				<u> </u>	_	_			75				<u> </u>			_	_	Ш
<u></u>	26	+	N	<u> </u>		L		ļ	<u> </u>	_			76	_				L.				
	27	+	1	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_			77					<u> </u>	<u> </u>			
ļ	28	÷	V	_	_	_	_	<u> </u> _	L_	<u> </u>			78	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	29	+	N	<u> </u>		L_		Ļ.	<u> </u>	<u> </u>			79					<u> </u>	<u> </u>		_	
	30	+	N	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			80						ļ			Щ
	31	÷	N	<u> </u>		L_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			81	$\square$			_	<u> </u>	_	_	_	
	32	÷	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				82				_	_	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	33	+	N	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			83				_		_		<u> </u>	
<u> </u>	34	+	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			84	$\vdash \vdash$				_	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	35	+	N	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	┞	<u> </u>			85				_	_	_	<u> </u>		
	36	+	V	1_	<u> </u>		ļ	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			86				┡	_	_			
<u> </u>	37	<u> </u>	_	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<del> </del>			87	-		_	_	<u> </u>				
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞	<del> </del> _	ļ			88			_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	39	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>				89	-		-	⊢	<u> </u>	<del> </del>		├	$\vdash \mid$
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$			90	$\vdash \vdash$		-	<del> </del>	<del> </del>	-		<b> </b>	Н
<u></u>	41	_	<u> </u>	<u> </u>			<del> </del>	₩	⊢	$\vdash$			91	$\vdash$	_	-	<del> </del>		<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	┞-	-	$\vdash$			92			-	<u> </u>	-	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$			93		_	<u> </u>		-				$\vdash \vdash$
ļ	44	_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	-	<del> </del>	├-	<u> </u>			94	$\vdash$	_	_	<del> </del>	-	-		├	$\vdash$
<b> </b>	45		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├	⊬	⊢			95				-	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	46	$\vdash$	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	⊢	-			96	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	├—		-		Н
<u> </u>	47		_	-			-	$\vdash$	├-	-			97			-	⊢	├-			-	$\vdash$
-	48	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	⊢	-	-	┼	-			98			<u> </u>	-	-	-		-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	49	-	<b>-</b>	<b>!</b>	_	-	<del> </del>		-	├-			99 100			<u> </u>	-		$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
	50	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	L	L_	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	J		100	L			Ь_	L	L	L	L	لــــا

Cla	aim	Date									
}	-										
Final	Original										
1	.g										
	0	į						١.			
-	54				-		_				
ļ	51	_		-						_	
	52 53			Ш							
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58	_								_	
	59	_			_	_				_	
$\vdash$	60		_	-					-	-	
	61	_			_	_	_		_		
	62			$\vdash$	Ш			$\vdash$	_	_	
	63			_			_	_	_	_	
<u></u>	64						_	$\Box$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	65										
	66									L	
	67										
	68										
	69			_					$\vdash$		
	70	-				_	-		-	├─	
<u> </u>	71	-		$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	
	71 72			$\vdash$		-	-	-	_	┢	
<u> </u>	73		-	-	-	_		$\vdash$	-		
-	74	_	-		_	_		$\vdash$	_		
	74		-			_		_			
<u> </u>	75	_			Ш					<del> </del>	
<u> </u>	76 77	_	_	<u> </u>						_	
<u></u>	77	_	_			L	_			<u> </u>	
	78							L			
	79										
	80										
	81										
	82		Г							Г	
	82 83	$\vdash$	$\vdash$	1					_		
H-	84	-		<del></del>	Н				_	Т	
	85	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		<u> </u>		
$\vdash$	86	┢		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-		
<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	-		├	
<u> </u>	87			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		-	-	
<u> </u>	88		-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		├—		
<u></u>	89	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	⊢	
<u></u>	90		_		_	_	_	_	L_	<u> </u>	
	91			<u></u>		L			<u> </u>	<u>_</u>	
	92	L				Ĺ			L	L	
	93			Ι				Γ_	Γ		
	94						$\Box$	Γ	Γ	Г	
	95			T		_	<u> </u>	<del>                                     </del>	┢	-	
-	96		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
-	97	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-	-	-	$\vdash$	
-			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	-	-	-	
-	98 99	<u> </u>		<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$		-	-	
	99	<u> </u>		<del> </del>	-		⊢	-	-	-	
1	100	ı	1	ı	1	ı	I	I	I	ı	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
102	Final	Origina										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149		102										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104										
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149												
109		107										
110		108										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_								Ш	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									Щ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\sqcup$		L						$\square$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									Щ	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Ш		_	-				_	$\dashv$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116							-		$\dashv$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$		_						Н	
120		118			<u> </u>				_		$\sqcup$	
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119			$\vdash$	$\vdash$	_	_	_		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	<u> </u>	-		-	$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	_		_	<u> </u>				$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-		-				_		$\dashv$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123						_	-	_	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		-	-		_	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	-		<del> </del>	_	-				Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<del></del> -	127		-	$\vdash$	_	-	-			$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<del></del>	127	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	120	-	-		-	-	-	-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130					_	$\vdash$		-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├─-	131	-			_	-	-	-			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	┢─			-			Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$		$\vdash$	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	134		-		┢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	H	_		-	-	-	_	<del>                                     </del>	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	H	-	-			-		$\vdash$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	137		_		_		$\vdash$				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	Т		┪						П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			-							
141		140			_							
142												
143							L					
144												
146 147 148 149		144										
146 147 148 149		145			Ŀ							
147 148 149												
149		147				L						
149												
150		149										
		150					<u> </u>			匚		